

"我们正积极做好准备迎接中国企业!"

亚洲多地感知中国经济的有力脉动

新华社记者 孔张艳 张崇防

日本国际贸易促进协会、三菱商事、伊藤忠 商事、乐天株式会社、日本通运株式会社……日 前在日本东京举办的海南自贸港政策和投 资机遇说明会,吸引了50多家日方机构和

"海南招商团是近三年来第一个拜访三 菱总部的中国招商团。听了海南自贸港建设 情况的介绍后,我们很惊喜。"三菱商事高级 副总裁、全球战略合作部总经理筱原徹也说, 三菱非常看好海南市场,旗下的罗森便利店 进驻海南后,其门店数量已增至100余家。

除东京外,招商团还在大阪和福冈分别 举行海南自贸港招商推介会,吸引大批日本 企业、机构代表参会,不少人特意从北海道、 高知县等地赶来。

中国坚持推进高水平对外开放,营造市 场化、法治化、国际化一流营商环境的政策和 举措,打动着日本企业界。日中经济协会关 西本部事务局长今村健二说,今年1月生效 实施的区域全面经济伙伴关系协定(RCEP) 为日本企业拓展对华贸易提供了机会,区位 优势和政策优惠让日本企业在华开展贸易投 资大有可为。

随着中国国内疫情防控措施不断优化, 海南、江苏、浙江、广东、山东等多地企业走出 国门开拓市场、找寻商机。

"此行最大一单是2万件羽绒服。"拜访 老客户、约见新客户,在日本东京举行的亚洲 纺织成衣展期间,嘉兴市杉惠服饰有限公司 业务经理华一帆平均每天收到七八张新客户 名片,七天日本之行让他收获了3000多万元 的意向订单。"接下来会进入打版、核价阶段,

据嘉兴市商务局统计,此次赴日的嘉兴 企业实地拜访客户200余家,开拓和维护一 批新老客户,提振了外贸企业的信心。参与 嘉兴市包机赴日协调事务的田中角荣文化财 团理事王正伟表示,日方很欢迎中国企业的 来访,日本客户都会派出公司高层,即便在周 末也安排时间交流、会谈。

"12月中旬在沙特举行的中国品牌商品 沙特智造展,有近40家企业报名,展位数66 个,参展人数恢复到疫情前七至八成。"哈里 喜国际会展集团驻华办事处相关负责人李峰 说,"沙特企业非常希望我们中小企业能把好 产品带去参展,年底也正是境外采购的最佳

年终岁末,新加坡的会展中也活跃着中 国参展商的身影。亚太区美容展 2022 新加 坡特别展上,中国参展商数量超过200家,业 务涉及专业美容、个人护理、代工生产、包装

参展商碧誉化妆品配件(深圳)有限公 司董事长武江接受记者采访时,刚刚接待了 前来洽商的印度尼西亚客商。他表示,为了 顺应绿色环保理念,这次带来的展品大多采 用可降解材料。展会期间接洽了来自日本、 美国、泰国等国客商。他希望通过此次参展

印尼是金华、宁波等浙江城市在东盟地 区的重要经贸合作伙伴,12月上旬,中国(金 华)-印尼经贸洽谈会、中国(宁波)-印尼经 贸洽谈会先后在印尼雅加达举行。

"浙江企业在印尼投资体量大并取得了 良好效益,也帮助印尼创造了大量就业机会 和税收,是'一带一路'倡议在印尼取得成功 易伙伴。马来西亚交通部长陆兆福向媒体 表示,大量高、精、尖的中资企业进入马来西 亚,为当地繁荣发展注入活力与希望。他强 调,马来西亚一直坚持多边主义和自由贸 易,马中经贸繁荣离不开中资企业的积极参

中国企业大踏步走进亚洲国家,提升国 际循环质量和水平,近距离抢占商机的行动 和热情不断延续。"多个浙江企业团在和我们 对接来泰投资考察事宜,元旦前后将陆续抵 达。这对于中国企业是一件好事,对我们这 样的海外园区也是重大利好。我们正积极做 好各方面准备迎接中国企业!"泰中罗勇工业 园开发有限公司总裁赵斌期盼着中国企业团

"中国既是世界工厂,也是全球增长最大

的体现。"印尼浙江总商会会长伍晋斌表示, 最快的消费市场。"马来西亚新亚洲战略研究 中心理事长许庆琦告诉记者,依托RCEP等 浙江两个城市的经贸代表团来印尼访问,凸 显中印尼关系变得越来越密切。 中国第26批赴刚果(金)维和工兵分队 区域经济合作协议,中国和东盟可通过扩大 产能合作,延伸产业链与供应链。 "经贸洽谈会恰逢其时。印尼约有2.7亿 人口,市场潜力很大。中国商品在印尼非常 展望2023年,陆兆福表示,相信马中多 受欢迎,具有广阔市场空间。"印度尼西亚零 领域交流与务实合作将不断深化,经贸合作 高标准通过联合国作战效能核查 售商与租户协会执行会长弗洛拉·特佐·普拉 亦将克服疫情影响保持稳定发展的势头,中 维罗向记者表示,印尼商界非常希望中国企 国和东盟国家经贸合作正描绘更加美好的蓝 业加大投资力度,进一步密切双方经贸往来, 图。(参与记者:欧阳迪娜 钟雅 李晓渝 余谦梁 毛鹏飞 王亚光 杨光 魏董华) 新华社金沙萨12月21日电 中国第26批赴刚果(金) 实现互利共赢。 中国已连续13年蝉联马来西亚最大贸 (新华社香港12月21日电)



郝云甫)秘鲁外交部20日发表声明,宣布 墨西哥驻秘鲁大使巴勃罗·蒙罗伊为"不 受欢迎的人",并要求其72小时内离境。

秘鲁外长塞西莉亚·赫瓦西当天说, 秘鲁政府的决定是对墨西哥总统洛佩斯 对秘鲁内政一再发表不恰当言论的回 应。秘鲁政府认为洛佩斯的言论违反了 不干涉别国内政的原则。

墨西哥外长马塞洛·埃布拉德 20 日 通过社交媒体推特表示,秘鲁政府的决 定毫无根据、应受谴责。蒙罗伊的行为 符合法律,符合不干涉原则,墨西哥政府 不会改变立场。

近日,墨西哥总统洛佩斯因多次表 态支持秘鲁时任总统卡斯蒂略并抨击秘 鲁右翼势力导致两国关系持续紧张。墨 西哥政府20日宣布已向卡斯蒂略的家 人提供政治庇护

秘鲁国会7日以"违宪解散国会、篡 夺公权力"为由将卡斯蒂略弹劾下台,警 方随后将其拘留。卡斯蒂略被弹劾当 天,时任副总统迪娜·博卢阿特宣誓接任

多地抗议示威,提出释放卡斯蒂略、博 卢阿特辞职、尽快举行总统和国会选举 等。示威者与警方发生冲突,造成人员

(参与记者:吴昊 朱雨博)

以色列发现距今约7000年的棉纤维

新华社耶路撒冷12月20日电 (记 者王卓伦 吕迎旭)以色列海法大学日前 发表公报说,该校研究人员领衔的国际 团队在以色列东北部发现了距今约 7000年的棉纤维,这是迄今发现的近东 地区使用棉纤维的最早证据。

公报说,这些棉纤维发现于以色列东 北部贝特谢安谷地的考古遗址泰勒察 夫。海法大学与美国斯坦福大学等机构 研究人员合作对这些棉纤维进行的研究 显示,这些棉纤维可追溯至铜石并用的红 铜时代,是近东地区使用棉纤维的最早证 据。此前,在该地区发现棉纤维的最早证 据来自几个世纪后的青铜时代早期。

公报介绍说,人类可能在数万年前 就已使用亚麻等天然植物纤维作为材料 生产织物。由于织物等有机物在干燥条 件下容易降解,因此在夏季炎热的地中 海气候区域遗址中较罕见。长期以来, 该地区对织物的主要考证来自文本、绘 画以及用于生产纤维和织物的工具。近 期,研究人员开始使用化学手段研究考 古发现的有机物,不仅能够找到织物证 据,还能确定其中的植物成分。

公报说,此前在泰勒察夫已经出土 了大量能够反映古代人类社会经济生活 的文物。这些文物表明,在红铜时代该 地人口稠密,农业活动蓬勃发展。

研究人员判断,在泰勒察夫发现的 棉纤维源自印度河流域,那里是棉花的 重要起源地。此前有证据表明,在红铜 时代泰勒察夫附近的村民与如今的埃 及、伊拉克和土耳其的安纳托利亚地区 存在贸易往来。最新发现的棉纤维或可 证明当时的贸易活动已延伸至数千公里 外的印度河流域。



球迷庆祝 阿根廷队凯旋

当日,获得2022 艾利斯,民众在全城各处庆祝。阿根廷政府此前宣布,为庆祝球队夺冠,20日全国放假一 天。据阿根廷政府估算,当日有超过500万民众在布宜诺斯艾利斯全城各处欢迎阿根廷队 新华社发(马丁·萨巴拉 摄)

限价天然气对欧盟影响几何

毕振山

当地时间12月19日,欧盟成员国终于就 设定天然气价格上限达成一致,相关协议将 于明年2月正式生效。在分析人士看来,限 价机制的达成标志着欧盟在应对能源危机方 面更进一步,但该机制是否有利于欧盟的能 源供应和能源安全,仍然有待观察。

19日,欧盟成员国能源部长齐聚布鲁塞 尔,就天然气限价一事展开最后的冲刺谈 判。最终,各方同意设立一项临时性的"市场 修正机制"。经各成员国批准后,该机制将于 2023年2月15日正式生效,有效期一年。

根据欧盟理事会发布的公告,如果作为 欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心 (TTF)天然气期货价格连续三个工作日超过 每兆瓦时180欧元,并且在这三个工作日内 TTF价格比全球液化天然气基准价高出35 欧元以上,则触发"市场修正机制"。

该机制触发后,欧盟将在全球液化天然 气基准价基础上增加35欧元作为最高限价, 限价将保持至少20个工作日。若最高限价 连续三个工作日低于每兆瓦时180欧元,则 限价机制自动解除。若欧盟委员会在天然气 供应不足时宣布实施紧急状态,限价机制也 会自动解除。

除此之外,欧盟还设置了紧急"刹车"机 制。如果欧盟天然气需求在一个月内增加 15%、液化天然气进口急剧下降或 TTF 天然 气交易量同比大幅下滑,那么"市场修正机

对于这一限价机制,欧盟轮值主席国捷 克的工业和贸易部长约瑟夫·西克拉表示,限

价"将保护欧盟公民不受飙升的能源价格影

响"。西克拉还说,这再次表明"欧盟是团结 一致的"。欧盟委员会主席冯德莱恩也表示, 限价机制以及联合采购天然气等措施,可以 让欧盟"更有效地制定明年过冬预案"。

从今年10月的欧盟峰会到12月的能源 部长会议,欧盟天然气限价机制的出台经历 了一个艰难的谈判过程。

由于来自俄罗斯的天然气减少,欧洲天 然气价格在今年8月曾一度达到每兆瓦时近 350 欧元的高位。为缓解高价天然气带来的 冲击,欧盟提出了联合采购天然气、对天然 气实施限价等措施,并在今年10月的欧盟峰 会和能源部长会议上进行讨论,但最终无果

11月下旬,欧盟委员会提议从明年1月 起实施一项天然气限价机制,一旦触发该机 制,欧盟将把天然气价格限定在每兆瓦时 275 欧元。随后举行的欧盟能源部长会议 上,该机制因各国分歧再次告吹。

12月13日,欧盟能源部长会议继续就天 然气限价进行讨论。作为轮值主席国的捷克 提出新方案,将价格上限调低到了每兆瓦时 200 欧元,结果还是遭到一些国家抵制。19 日,各成员国能源部长再次开会,终于接受了 每兆瓦时180欧元的价格上限。

不过,最终通过的限价机制并没有得到 所有成员国的赞成。匈牙利投了反对票,奥 地利和荷兰弃权。德国之所以予以支持,也 是因为引入了紧急"刹车"机制。

在分析人士看来,欧盟之所以执意推进 限价机制,主要有内外两方面考虑。

从内部来说,能源价格上涨令不少欧盟 成员国经济遇挫、民生艰难。希腊、意大利、

比利时、波兰等国因此要求欧盟采取措施,设

定价格上限,以减轻高能源价格对本国造成 的冲击。如果欧盟在这方面无所作为,可能 会加剧一些国家的疑欧倾向。

从外部来看,尽管欧盟需要进口大量天 然气,但其并不愿意当"冤大头",限价机制的 出台一定程度上是为了扭转欧盟在天然气市 场上的被动地位。另外,欧盟还希望借限价 机制向俄罗斯展示强硬,并意图对俄罗斯能 源出口形成打击。

对于欧盟为天然气价格设限的做法,俄 罗斯总统新闻秘书佩斯科夫12月19日表示, 这是对市场定价流程的破坏,俄罗斯需要时 间权衡利弊并作出回应。

不少业内人士也对限价机制的实施效果 存疑。欧洲能源交易所协会就曾表示,限价 可能导致场外交易增多,对欧盟能源供应和 金融稳定构成风险

分析人士认为,欧盟一些成员国对限 价机制的担忧实际上仍然没有消除,在它 们看来,限价可能会导致天然气向价格高的 地方流动,从而加剧欧洲的天然气短缺。而 从长远来看,解决欧洲能源危机的根本出路 还是要增加能源供应,限价机制对此则无

尽管多数欧盟成员国为今冬储存了似乎 足够多的天然气,但国际能源署方面认为,欧 盟在2023年将继续面临天然气短缺。法国 能源监管委员会也预计,欧盟下个供暖季将 "更加艰难"。对欧盟来说,无论是寻找新的 能源进口来源,还是大规模开发可再生能源, 都不是一朝一夕就能看见效果的。



美国会山骚乱调查委员会建议起诉特朗普

当地时间12月19日,在美国首都华盛顿,国会众议院国

美国国会众议院国会山骚乱调查委员会19日表决建议 美国司法部刑事起诉前总统特朗普。该委员会当天下午公 布和批准4项针对特朗普的刑事转介,指控他妨碍官方程序 密谋欺诈联邦政府、串谋做虚假陈述以及煽动或协助叛乱。

维和工兵分队21日高标准通过联合国刚果(金)稳定特派 团(联刚稳定团)作战效能核查,参加核查的所有项目全部

联合国作战效能核查是根据《联合国谅解备忘录》的相关 要求,对维和部队在军事训练、日常管理、后勤保障等方面进 行的综合检查评估,主要包含装备器材、特情处置、环境保护 等8大类49项内容,目的是全面检验维和部队完成各项任务

本次核查为期3天,按照情况汇报、现场核查、战备拉 动、情况通报的顺序进行,根据计划的核查内容逐项展开,标 准高、要求严、程序细。维和分队还组织官兵对战场救护、应 急防卫、火灾救援等内容进行了现场演示。在核查过程中, 维和分队完善的基础设施和标准的作业程序受到核查官-

自今年9月全部部署到任务区以来,中国第26批赴刚果 (金)维和工兵分队官兵们完成了刚东部地区主要道路修筑 联刚稳定团民事部门搬迁、联刚稳定团弹药库修建等多项工

科学家在小行星"龙宫"表面 发现太空风化的痕迹

新华社东京12月21日电 (记者钱铮)日本宇宙航空 研究开发机构、京都大学、九州大学等组成的研究团队20 日发布新闻公报说,他们通过分析"隼鸟2"号探测器从小 行星"龙宫"带回的样本发现,"龙宫"表层的水几乎都消

没有大气层的天体会因为微流星体的高速撞击、太阳风 粒子轰击、宇宙射线照射等原因表面慢慢发生变化,这一过程

小行星带回地球的800多颗平均直径几十微米的砂粒,发 现"龙宫"小行星表面因微流星体冲击产生的热量导致星体 表层数微米变成熔融状态,熔融层下方至少1至2微米的黏 土显著脱水,小行星仿佛整体遭受了强加热一样反射着太

此前其他研究表明,构成"龙宫"小行星的液态水和其 他物质经历过大规模反应,但一直没有直接的现场观测数 据,本次研究获得的数据可以解释"龙宫"在还是更大天 体的一部分的时期,因其内部温度升高或者过去曾处于 更接近太阳的轨道,其表面以下到约深1米的地方被强烈 加热,致使整个天体或天体表层的水几乎全部消散于宇

研究还发现,"龙宫"的太空风化和月球以及"丝川"小行 星的太空风化都不同,显示出独特的个性。这是由于"龙宫" 小行星含有大量含水硅酸盐矿物,而月球和"丝川"小行星没

公报说,"龙宫"属于C型小行星(碳质小行星),这种小行 星数量在小行星集中的主带中是最多的。通过这项研究,科 学家们首次弄清了C型小行星太空风化的真实状态,有望推 动对含水小行星反射光谱的解释。

本项研究相关论文已发表在新一期《自然·天文学》杂



加纳宣布暂停偿还大部分外债

加纳财政部19日发表声明说,该国将暂停偿还大部分外 债,以"遏制加纳经济、财政和社会环境进一步恶化"。

新华社发(赛特摄)